

Универсальная линейка SAUTER клапанов и приводов.

Точность и мощность.

Ассортимент регулировочных клапанов

- Индивидуальный контроль помещения
- Вентиляция/кондиционирование
- Вентиляция/кондиционирование приточного воздуха
- Вентиляция/кондиционирование охлаждающей воды
- Вентиляция/кондиционирование паровоздуха
- Вентиляция/кондиционирование доп. нагрева
- Охлаждающий потолок
- Теплый пол
- Отопительные группы
- Охлаждающая башня (регулирующий клапан)
- Микроклиматическая установка (регулирующий клапан)
- Многокомнатная установка (распределитель)
- Местное отопление
- Центральное теплоснабжение

Напряжение: 230V~
 Напряжение: 24V~
 Напряжение: 24V~/~

Сигнал положения: 2/3-позиционный
 Сигнал положения: 2/3-позиционный
 Сигнал положения: 0...10 V

AVM105F1x0
 AVM105F122
 AVM105SF132

AVM115F120
 AVM115F122
 AVM115SF132

AVM321F110
 AVM321F112
 AVM321SF132

AVM322F120
 AVM322F122
 AVM322SF132

AVM2345F132
 AVM2345F132

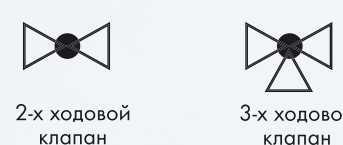
С пружинным возвратом

Функция безопасности

AVF124Fx30
 AVF1255Fx32
 AVF1255Fx32

AVF2345Fx32
 AVF2345Fx32

AVN2245Fx32
 AVN2245Fx32



	Тип	Тип	DN	kvs	250N	500N	1000N	1000N	2500N	500N	2000N	1100N
Латунные клапаны с наружной резьбой												
PN16 +150° -15° C	VUN015F...	BUN015F...	15	0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUN020F300	BUN020F300	20	6,3	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUN025F300	BUN025F300	25	10	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUN032F300	BUN032F300	32	16	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUN040F300	BUN040F300	40	22	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUN050F...	BUN050F...	50	28 / 40	•	•	•	•	•	•	•	•
Фланцевые клапаны из серого чугуна												
PN6 +150° -10° C	VUD015F...	BUD015F...	15	1,6 / 2,5 / 4	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUD020F300	BUD020F300	20	6,3	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUD025F300	BUD025F300	25	10	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUD032F300	BUD032F300	32	16	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUD040F300	BUD040F300	40	22	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUD050F...	BUD050F...	50	28 / 40	•	•	•	•	•	•	•	•
Новые в 2014												
VQD065F300	BQD065F300	65	63	•	•	•	•	•	•	•	•	
VQD080F300	BQD080F300	80	100	•	•	•	•	•	•	•	•	
VQD100F300	BQD100F300	100	160	•	•	•	•	•	•	•	•	
Фланцевые клапаны из серого чугуна												
PN16 +150° -10° C	VUE015F...	BUE015F...	15	0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUE020F300	BUE020F300	20	6,3	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUE025F300	BUE025F300	25	10	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUE032F300	BUE032F300	32	16	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUE040F300	BUE040F300	40	22	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUE050F...	BUE050F...	50	28 / 40	•	•	•	•	•	•	•	•
Новые в 2014												
VQE065F300	BQE065F300	65	63	•	•	•	•	•	•	•	•	
VQE080F300	BQE080F300	80	100	•	•	•	•	•	•	•	•	
VQE100F300	BQE100F300	100	160	•	•	•	•	•	•	•	•	
VQE125F300	BQE125F300	125	220	•	•	•	•	•	•	•	•	
VQE150F300	BQE150F300	150	320	•	•	•	•	•	•	•	•	
Фланцевые клапаны из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ)												
PN25 +200° -20° C	VUG015F...	BUG015F...	15	0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG020F304	BUG020F304	20	6,3	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG025F304	BUG025F304	25	10	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG032F304	BUG032F304	32	16	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG040F304	BUG040F304	40	25	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG050F304	BUG050F304	50	40	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG065F...	BUG065F...	65	63	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG080F304	BUG080F304	80	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG100F304	BUG100F304	100	160	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG125F304	BUG125F304	125	250	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUG150F304	BUG150F304	150	340	•	•	•	•	•	•	•	•
Фланцевые клапаны из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ), с компенсацией давления												
PN25 +200° -20° C	VUP040F304		40	25	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUP050F304		50	40	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUP065F304		65	63	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUP080F304		80	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUP100F304		100	160	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUP125F304		125	250	•	•	•	•	•	•	•	•
VUP150F304		150	340	•	•	•	•	•	•	•	•	
Фланцевые клапаны из литой стали												
PN40 +260° -10° C	VUS015F...	BUS015F...	15	0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS020F305	BUS020F205	20	6,3	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS025F305	BUS025F205	25	10	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS032F305	BUS032F205	32	16	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS040F305	BUS040F205	40	25	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS050F305	BUS050F205	50	40	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS065F305	BUS065F205	65	63	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS080F305	BUS080F205	80	100	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS100F305	BUS100F205	100	160	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS125F305	BUS125F205	125	220	•	•	•	•	•	•	•	•
	VUS150F305	BUS150F205	150	320	•	•	•	•	•	•	•	•

Ассортимент шаровых кранов

- Индивидуальный контроль помещения
- Вентиляция/кондиционирование приточного воздуха
- Вентиляция/кондиционирование охлаждающей воды
- Вентиляция/кондиционирование паровоздуха
- Вентиляция/кондиционирование доп. нагрева
- Охлаждающий потолок
- Теплый пол
- Отопительные группы
- Охлаждающая башня (регулирующий клапан)
- Микроклиматическая установка (регулирующий клапан)
- Многокомнатная установка (распределитель)
- Местное отопление
- Центральное теплоснабжение

Напряжение: 230V~
 Напряжение: 24V~
 Напряжение: 24V~/~

Сигнал положения: 2/3-позиционный
 Сигнал положения: 2/3-позиционный
 Сигнал положения: 0...10 V

AKM105F120
 AKM105F122
 AKM105SF132

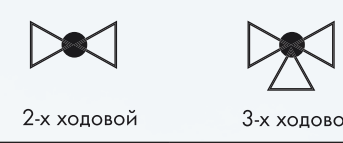
AKM115F120
 AKM115F122
 AKM115SF132

AKF112F120
 AKF11xF122
 AKF1135F122

AKM115SF152
 AKM115SF152

С пружинным возвратом

Высокопрочный



PN	Тип	Тип	DN	kvs	4Nm	8Nm	7Nm	8Nm
Регулирующий шаровой кран								
PN40 +130° -10° C	VKR15F...	BKR15F...	15	1,0 / 1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10	•	•	•	•
	VKR20F...	BKR20F...	20	4 / 6,3 / 10	•	•	•	•
	VKR25F...	BKR25F...	25	6,3 / 10 / 16	•	•	•	•
	VKR32F...	BKR32F...	32	10 / 16 / 25	•	•	•	•
	VKR40F...	BKR40F...	40	16 / 25 / 40	•	•	•	•
	VKR50F...	BKR50F...	50	25 / 40 / 63	•	•	•	•
Запорный шаровой кран								
PN40 +130° -10° C	VKA015F300		15	15	•	•	•	•
	VKA020F300		20	22	•	•	•	•
	VKA025F300		25	22	•	•	•	•
	VKA032F300		32	25	•	•	•	•
	VKA040F300		40	68	•	•	•	•
VKA050F300		50	96	•	•	•	•	
Переключающий шаровой кран, L-образное отверстие								
PN40 +130° -10° C	VKLI015F300		15	15	•	•	•	•
	VKLI020F300		20	22	•	•	•	•
	VKLI025F300		25	22	•	•	•	•
	VKLI032F300		32	25	•	•	•	•
	VKLI040F300		40	68	•	•	•	•
	VKLI050F300		50	96	•	•	•	•
Переключающий шаровой кран, T-образное отверстие								
PN40 +130° -10° C	VKTI015F300		15	15	•	•	•	•
	VKTI020F300		20	22	•	•	•	•
	VKTI025F300		25	22	•	•	•	•
	VKTI032F300		32	25	•	•	•	•
	VKTI040F300		40	68	•	•	•	•
	VKTI050F300		50	96	•	•	•	•